

(11) Publication number: 2003012871 A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 2001194073

(51) Intl. Cl.: C08L 23/08 C08K 7/02 F16G 1/08 F16G

5/06 F16G 5/20

(71) Applicant: MITSUBOSHI BELTING LTD

(22) Application date: 27.06.01

(30) Priority:

(43) Date of application

15.01.03

publication:

(72) Inventor: TAKEHARA TAKESHI

HINENO YORIFUMI **TAKADA TOSHIMICHI**

(74) Representative:

(84) Designated contracting states:

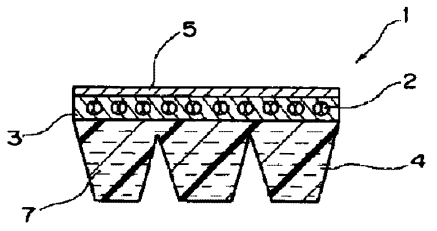
(54) RUBBER COMPOSITION **CONTAINING SHORT FIBER** AND POWER TRANSMITTING **BELT USING THE SAME**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rubber composition containing short fibers and having a good sheeting processability, and to provide a power transmitting belt having an excellent bending fatigue resistance, heat resistance and also a high durability together with cold resistance, abrasion resistance and tackiness abrasion resistance by using the rubber composition containing short fibers, at least, for its compressed rubber layer.

SOLUTION: A V-ribbed belt 1 comprises a elastic body layer including a bonding rubber layer 3 in which core wires 2 are embedded along the longitudinal direction of the belt, and a compressed rubber layer 4. In the elastic body consisting of the bonding rubber layer 3 and the compressed rubber layer 4, at least the compressed rubber layer 4 is prepared by using a cured ethylene-α- olefin elastomer compound. The ethylene content in the ethylene-α-olefin elastomer is 60-75 mass% and the compressed rubber layer contains one or at least two kinds of short fibers having a length of 0.5-3 mm as a reinforcing fiber and its total amount added is 10-30 pts.mass based on 100 pts.mass of the ethylene-α-olefin elastomer.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-12871 (P2003-12871A)

(43)公開日 平成15年1月15日(2003.1.15)

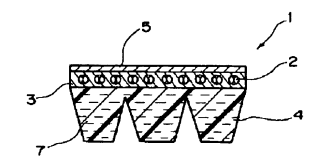
(51) Int Cl.'	F I
C 0 8 L 23/08	0.0.0.7 00/00
	COSL 23/08 4 J O O 2
C 0 8 K 7/02	C 0 8 K 7/02
F16G 1/08	F 1 6 G 1/08 C
5/06	5/06 C
5/20	5/20 A
	審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)
(21)出願番号 特顧2001-194073(P2001-1940	073) (71)出願人 000006068
	三ツ星ベルト株式会社
(22)出顧日 平成13年6月27日(2001.6.27)	兵庫県神戸市長田区浜添通4丁目1番21号
	(72)発明者 竹原 剛
	神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 三ツ
	星ベルト株式会社内
	(72)発明者 日根野 順文
	神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 三ツ
	星ベルト株式会社内
	(72)発明者 高田 俊通
	神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 三ツ
	星ベルト株式会社内

(54) 【発明の名称】 短繊維含有ゴム組成物及びこれを用いた動力伝動用ペルト

(57)【要約】

【課題】 シーティングの加工性が良好な短繊維含有ゴム組成物およびこの短繊維含有ゴム組成物を少なくとも 圧縮ゴム層に用いることにより、優れた屈曲疲労性、耐 熱性を有し、かつ耐寒性、耐摩耗性、耐粘着摩耗性を備 えた高耐久性を有する動力伝動用ベルトを提供する。

【解決手段】 ベルト長手方向に沿って心線2を埋設した接着ゴム層3と、圧縮ゴム層4を含む弾性体層からなるVリブドベルト1であり、接着ゴム層3と圧縮ゴム層4からなる弾性体層のうち少なくとも圧縮ゴム層4にエチレンーαーオレフィンエラストマー配合物の加硫物を使用し、該エチレンーαーオレフィンエラストマー中のエチレン含量が60~75質量%であり、かつ圧縮ゴム層に補強繊維として長さが0.5~3mmの1種類もしくは2種類以上の短繊維を含み、その短繊維の総添加量がエチレンーαーオレフィンエラストマー100質量部に対して10~30質量部である。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 エチレン $-\alpha$ -オレフィンエラストマー に短繊維を配合し、これを圧延してシート状に仕上げる 短繊維含有ゴム組成物において、該エチレン-α-オレ フィンエラストマー中のエチレン含量が60~75質量 %であり、かつ補強繊維として長さが0.5~3mmの 1種類もしくは2種類以上の短繊維を含み、その短繊維 の総添加量がエチレン-α-オレフィンエラストマー1 00質量部に対して10~30質量部であることを特徴 とする短繊維含有ゴム組成物。

【請求項2】 ベルト長手方向に沿って心線を埋設した 接着ゴム層と、圧縮ゴム層を含む弾性体層からなる動力 伝動用ベルトにおいて、

接着ゴム層と圧縮ゴム層からなる弾性体層のうち少なく とも圧縮ゴム層にエチレンーαーオレフィンエラストマ 一配合物の加硫物を使用し、該エチレン-α-オレフィ ンエラストマー中のエチレン含量が60~75質量%で あり、かつ圧縮ゴム層に補強繊維として長さが0.5~ 3mmの1種類もしくは2種類以上の短繊維を含み、そ の短繊維の総添加量がエチレンーαーオレフィンエラス 20 あった。 トマー100質量部に対して10~30質量部であると とを特徴とする動力伝動用ベルト。

【請求項3】 動力伝動用ベルトがベルト長手方向にそ って心線を埋設した接着ゴムと、ベルトの周方向に延び る複数のリブ部をもつ圧縮ゴム層からなるVリブドベル トである請求項3または4記載の動力伝動用ベルト。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は短繊維含有ゴム組成 物及びこれを用いた動力伝動用ベルトに係り、詳しく短 30 なるためと推定される。 繊維を配合してもシーティングの加工性が良好な短繊維 含有ゴム組成物およびこの短繊維含有ゴム組成物を接着 ゴム層と圧縮ゴム層の少なくとも一方に用いることによ り、優れた屈曲疲労性、耐熱性を有し、かつ耐寒性、耐 摩耗性、耐粘着摩耗性を備えた高耐久性を有する動力伝 動用ベルトに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、省エネルギー化、コンパクト化の 社会的要請を背景に、自動車のエンジンルーム周辺の雰 囲気温度は従来に比べて上昇して来ている。これにとも 40 る。 なって動力伝動用ベルトの使用環境温度も高くなってき た。従来、動力伝動用ベルトは主として天然ゴム、スチ レンーブタジエンゴム、クロロプレンゴムが使用されて きたが、髙温雰囲気下では、硬化した圧縮ゴム層で早期 にクラックを生じるという問題が発生した。

【0003】とのようなベルトの早期破損現象に対し、 従来からクロロプレンゴムの耐熱性の改善が検討され、 ある程度の改良が行なわれてきたもののクロロブレンゴ ムを使用している限り限界があって現在のところ充分な 効果を得るには至っていない。

【0004】このため、耐熱性に優れるクロロスルフォ

ン化ポリエチレンゴム、水素化ニトリルゴム、フッ素ゴ ム等のように主鎖が高度に飽和され、又は完全に飽和さ れているゴムの使用が検討されている。このうち、一般 にクロロスルフォン化ポリエチレンは動的疲労性、耐摩 耗性、耐油性においてはクロロブレンゴムと同等である が、耐水性においては加硫系、特に受酸剤の影響が大き いことが知られている。通常、クロロスルフォン化ポリ エチレンの受酸剤としてはMgO、PbO等の酸化物が 10 使用されていた。

【0005】しかし、PbO、Pb,O,等の鉛化合物 の受酸剤を使用すれば、耐水性の良好なベルトが得られ るが、公害、衛生上の問題から鉛化合物の使用は好まし くない。又、Mg〇を受酸剤として使用した場合には、 架橋反応中に生成するMgC12 により耐水性は著しく 損なわれ、ベルトへの適応は不適当であった。一方、金 属酸化物以外の受酸剤としてエポキシ系の受酸剤を使用 すれば、耐水性の良好な組成物を得ることは可能である が、臭気の問題等が生じて人体に不快感を与える問題が

【0006】また、この動力伝動用ベルトはクロロプレ ンゴムを用いたベルトに比べると高温雰囲気下でのベル ト走行寿命が大きく向上し優れた耐熱性を有している が、-30℃以下の低温雰囲気下でのベルト走行寿命が 劣ることが明らかになった。この理由として、従来のク ロロスルフォン化ポリエチレンゴムは、ポリエチレンを クロロスルフォン化したもので、塩素を含有しているた め低温下では塩素の凝集エネルギーが大きくなって低温 領域でゴムの硬化が起こってゴム弾性を欠き、割れ易く

【0007】最近では、クロロプレンゴムに代わって α $-\beta$ -不飽和有機酸の金属塩で補強されたエチレン $-\alpha$ - オレフィンエラストマーを伝動ベルトに使用すること が、例えば特開平4-339843号公報、特表平9-500930号公報、特開2000-26674号、そ して特開2000-283243号公報等に開示されて いる。更には、特表2001-500910号公報に は、エチレンーαーオレフィンービニルノルボルネンの エラストマーの配合物を用いた伝動ベルトも示されてい

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記のエチレンープロ ピレン系ゴム(EPR)あるいはエチレンープロピレン -ジエン系ゴム (EPDM) 等のエチレン-アルファー オレフィンエラストマーは、優れた耐熱性、耐寒性を有 し、比較的に安価で、環境に優しいポリマーとして注目 されている。

【0009】しかし、エチレンープロピレンージエン系 ゴムはエチレン含量が高くなると、シィーティングの加 50 工性が低下して圧延時にシートに穴があきやすくなり、

更に耐摩耗性等の性能向上を目的として短繊維を添加す ると、更にシートに穴があいたり、破れたりしやすくな るという欠点があった。一方、圧延時のシーティング性 を向上させるためにエチレン含有量を低くすると、耐摩 耗性が低下するという問題点が発生した。

【0010】本発明はこのような問題に対処するもので あり、シーティングの加工性が良好な短繊維含有ゴム組 成物およびこの短繊維含有ゴム組成物を少なくとも圧縮 ゴム層に用いることにより、優れた屈曲疲労性、耐熱性 を有し、かつ耐寒性、耐摩耗性、耐粘着摩耗性を備えた 10 高耐久性を有する動力伝動用ベルトを提供する。

[0011]

【課題を解決するための手段】即ち、本願の請求項1の 発明では、エチレンーαーオレフィンエラストマーに短 繊維を配合し、これを圧延してシート状に仕上げる短繊 維含有ゴム組成物において、該エチレンーαーオレフィ ンエラストマー中のエチレン含量が60~75質量%で あり、かつ補強繊維として長さが0.5~3mmの1種 類もしくは2種類以上の短繊維を含み、その短繊維の総 添加量がエチレンーαーオレフィンエラストマー100 質量部に対して10~30質量部である短繊維含有ゴム 組成物にあり、エチレン含量を特定したエチレンーαー オレフィンエラストマーを使用することにより、圧延時 にシートの穴があくことなく、所定厚みのシーティング ができるゴム組成物になる。

【0012】本願の請求項2の発明では、ベルト長手方 向に沿って心線を埋設した接着ゴム層と、圧縮ゴム層を 含む弾性体層からなる動力伝動用ベルトにおいて、接着 ゴム層と圧縮ゴム層からなる弾性体層のうち少なくとも 圧縮ゴム層にエチレン-α-オレフィンエラストマー配 30 合物の加硫物を使用し、該エチレンーαーオレフィンエ ラストマー中のエチレン含量が60~75質量%であ り、かつ圧縮ゴム層に補強繊維として長さが0.5~3 mmの1種類もしくは2種類以上の短繊維を含み、その 短繊維の総添加量がエチレン-α-オレフィンエラスト マー100質量部に対して10~30質量部である動力 伝動用ベルトにあり、少なくとも圧縮ゴム層にエチレン αーオレフィンエラストマー配合物の加硫物を使用す ることにより、ベルトの屈曲疲労性を大きく改善し、ま た優れた耐熱性、耐寒性、耐摩耗性を有する動力伝動用 40 が発生しやすくなる。 ベルトに仕上げることができる。

【0013】本願の請求項3の発明では、動力伝動用べ ルトがベルト長手方向にそって心線を埋設した接着ゴム と、ベルトの周方向に延びる複数のリブ部をもつ圧縮ゴ ム層からなるVリブドベルトである。

[0014]

【発明の実施の形態】図1に示すVリブドベルト1は、 繊維材料を素材とする高強度で低伸度のコードよりなる 心線2を接着ゴム層3中に埋設し、更にその下側に弾性 層4にはベルト長手方向にのびる断面略三角形の複数の リブ部7が配置され、またベルト背面にはゴム付帆布5 が付着している。無論、ゴム付帆布5をベルト背面に設 けず、ゴム層を露出させてもよい。

【0015】他のベルトとしてカットエッジタイプのV ベルト21がある。とのベルト21は、図2に示すよう に心線23を埋設した接着ゴム層24と圧縮ゴム26と から構成され、更に上記接着ゴム層24及び圧縮ゴム層 26の各表面層にゴム付帆布22を積層している。

【0016】前記圧縮ゴム層と接着ゴム層のうち少なく とも圧縮ゴム層に使用されるエチレン-α-オレフィン エラストマーは、エチレンとα-オレフィン (プロピレ ン、ブテン、ヘキセン、あるいはオクテン)の共重合 体、あるいは、エチレンと上記α-オレフィンと非共役 ジエンの共重合体であり、具体的にはエチレンープロビ レンゴム (EPM) やエチレンープロピレンージェンタ ーポリマー (EPDM) からなるゴムをいう。上記ジェ ン成分としては、エチリデンノルボルネン、ジシクロペ ンタジエン、1,4-ヘキサジエン、シクロオクタジエ 20 ン、メチレンノルボルネンなどの炭素原子数5~15の 非共役ジェンが挙げられる。

【0017】上記エチレン-α-オレフィンエラストマ ーのエチレン含量は60~75質量%である。エチレン 含量が75質量%を越えると、結晶化度が急激に大きく なって低温特性が低下し、更に短繊維を加えた場合のシ ーティングの加工性が悪くなり、圧延時にシートに穴が あきやすくなり、破れたりしやすくなる。また一方、6 0 質量%未満になると、αーオレフィンであるプロピレ ンの特性によってエラストマーの凝集がよくなって短織 維を多く添加しても、圧延時においてシートに穴があき にくくシーティングしやすくなるが、機械的強度が低下 してベルトの耐摩耗性が悪くなる。

[0018]エチレン $-\alpha$ -オレフィンエラストマー中 のジエン含量は、0.1~3.5質量%、好ましくは 0.1~3.0質量%であり、0.1質量%未満では、 ベルト走行によりゴムが軟化して劣化し、発音しやすく なる。一方、3.5質量%を超えると、ジエン成分がポ リマー主鎖であるエチレンープロピレン鎖の屈曲の妨げ に大きく関与し、ベルト屈曲走行時に圧縮ゴム層に亀裂

【0019】また、本発明ではエチレンーαーオレフィ ンエラストマーとしてジエン含量の違うものをプレンド してもよく、ブレンドするポリマーの数は問わないが、 総ジエン含量は前記の範囲を満足する必要がある。ま た、ブレンドはジェン成分を含有するエチレンープロピ レンージエンターポリマーとジエン成分を含有しないエ チレンープロビレンコポリマー等の間で行ってもよい。 【0020】エチレンープロピレンージエンターポリマ ーでは硫黄加硫させるための架橋サイトとして二重結合 体層である圧縮ゴム層4を具備している。この圧縮ゴム 50 を有するジェン成分を分子内に導入しているが、ジェン

含量が少ないと架橋密度が小さくなるため、市販品では ジエン含量が3.5質量%を超えるものが多い。パーオ キサイド加硫させる場合でも、ジエン含量が少なくなる と、架橋密度が低下し、粘着摩耗しやすくなる。

【0021】パーオキサイドの共架橋剤としては、N、N'-m-フェニレンジマレイミドを添加することができる。N、N'-m-フェニレンジマレイミドの添加量はエチレン-α-オレフィンエラストマー100質量部に対して0.2~10質量部であり、0.2質量部未満の場合には、架橋密度が小さくなり耐摩耗性、耐粘着摩10耗性の改善効果が小さく、一方10質量部を越えると加硫ゴムの伸びの低下が著しく、耐屈曲性に問題が生じる。

【0022】更に、硫黄をエチレン-α-オレフィンエラストマー100質量部に対して0.01~1質量部添加することにより、加硫ゴムの伸びの低下を制御することができる。1質量部を越えると、物性が低下し、ベルト走行時の摩耗性が大きく、粘着摩耗性が発生する。

【0023】上記有機過酸化物としては、通常、ゴム、樹脂の架橋に使用されているジアシルパーオキサイド、ジー tーブチルパーオキサイド、ジー tーブチルパーオキサイド、セーブチルクミルパーオキサイド、シーシーン・カージのミルパーオキシーのキサンー 3、1・3ーピス(tーブチルパーオキシーイソプロピル)ベンゼン、1・1ージーブチルパーオキシー 3、3、5ートリメチルシクロヘキサン等があり、熱分解による1分間の半減期が150~250℃のものが好ましい。その添加量はエチレンーαーオレフィンエラストマー100質量部に対して約1~8質量部であり、好ましくは1.5~4質量部である。

【0024】また、圧縮ゴム層には、ナイロン6、ナイロン66、ポリエステル、綿、アラミドからなる短繊維を混入して圧縮ゴム層の耐側圧性を向上させるとともに、ブーリと接する面になる圧縮ゴム層の表面をグラインダーによって研磨加工して該短繊維を突出させる。圧縮ゴム層の表面の摩擦係数は低下して、ベルト走行時の騒音を軽減する。

【0025】上記短線維が前述の効果を充分に発揮するためには、その線維長さは0.5~~3mmで、その添 40加量はエチレン-α-オレフィンエラストマー100質量部に対して10~30質量部である。

【0026】また、圧縮ゴム層には、マトリクスゴムであるエチレン $-\alpha$ -オレフィンエラストマー100質量部に対して、エチレン $-\alpha$ -オレフィンエラストマーと繊維径1.0 μ mの微小短繊維とをグラフト結合した微小短繊維強化ゴムを添加することもできる。

【0027】この微小短繊維強化ゴムは、これを構成し 30~600秒間通して乾燥し、(3)続いてRFL液でいるエチレン-α-オレフィンエラストマーが圧縮ゴ 50 からなる接着液を入れたタンクに浸漬し、(4)210

ム層のマトリクスゴムのエチレンーαーオレフィンエラストマーと全く同質かもしくは類似しているため、マトリクスゴムと良好に接合する。このため、微小短繊維強化ゴムとマトリクスゴムとの間、あるいは微小短繊維強化ゴム中でもエチレンーαーオレフィンエラストマーと微小短繊維とが化学結合しているため、圧縮ゴム層では亀裂が入りにくく、たとえ亀裂が発生しても伝播しにくい。

【0028】この微小短繊維強化ゴムはゴム成分を連続相とし、その中に微小短繊維が微細な形態で分散し、微小短繊維はその界面でゴム成分と強固な化学結合あるいは相互作用している。このため、これを含んだゴム層には亀裂が入りにくく、しかも亀裂が入っても伝播しにくい。しかも、これを使用したベルトも耐熱性、耐寒性、耐屈曲性、耐摩耗性に優れる。

【0029】更に、圧縮ゴム層には、必要に応じてカーボンブラック、シリカなどの補強剤、クレー、炭酸カルシウムなどの充填剤、軟化剤、加工助剤、老化防止剤、TAICなどの共架橋剤などの各種薬剤を添加してもよ20 い。

【0030】また、エチレンーαーオレフィンエラスト マーとともにニトリルゴム、水素化ニトリルゴム、水素 化ニトリルゴムに不飽和カルボン酸金属塩を添加したも の、クロロスルフォン化ポリエチレン、クロロプレン、 ウレタンゴム、エピクロルヒドリンゴム、天然ゴム、C SM、ACSM、SBRをブレンドすることもできる。 【0031】心線にはポリエチレンテレフタレート繊 維、エチレン-2,6-ナフタレートを主たる構成単位 とするポリエステル繊維、ポリアミド繊維からなるコー ドが使用され、ゴム組成物との接着性を改善する目的で 接着処理が施される。このような接着処理としては繊維 をレゾルシン-ホルマリン-ラテックス(RFL液)に 浸漬後、加熱乾燥して表面に均一に接着層を形成するの が一般的である。しかし、これに限ることなくエポキシ 又はイソシアネート化合物で前処理を行なった後に、R FL液で処理する方法等もある。

【0032】本発明で使用するエチレン-2,6-ナフタレートは、通常ナフタレン-2,6-ジカルボン酸またはそのエステル形成性誘導体を触媒の存在下に適当な条件のもとにエチレングリコールと縮重合させることによって合成させる。このとき、エチレン-2,6-ナフタレートの重合完結前に適当な1種または2種以上の第3成分を添加すれば、共重合体ポリエステルが合成される。

【0033】上記心線の接着処理は、まず(1)未処理 コードをエポキシ化合物やイソシアネート化合物から選 ばれた処理液を入れたタンクに含浸してプレディップし た後、(2)160~200℃に温度設定した乾燥炉に 30~600秒間通して乾燥し、(3)続いてRFL液 からなる接着液を入れたタンクに浸漬し、(4)210 ~260-Cに温度設定した延伸熱固定処理機に30~ 600秒間通して-1~3%延伸して延伸処理コードと

【0034】RFL液はレゾルシンとホルマリンとの初 期縮合体をラテックスに混合したものであり、ここで使 用するラテックスとしてはクロロプレン、スチレン・ブ タジエン・ピニルビリジン三元共重合体、水素化ニトリ ル、NBR等である。

【0035】上記カバー帆布は綿、ポリアミド、ポリエ チレンテレフタレート、アラミド繊維からなる糸を用い 10 て、平織、綾織、朱子織等に製織した布である。無論、 カバー帆布を使用しない場合もある。

【0036】また、上記圧縮ゴム層のゴム組成物には、 通常使用されるカーボンブラック、可塑剤、老化防止 剤、加工助剤を配合することができる。前配各成分を混 合する方法としては特に制限はなく、例えばバンバリー ミキサー、ニーダー等を用い、適宜公知の手段、方法に よって混練することができる。

【0037】上記Vリブドベルトの製造方法の一例は以 ~複数枚のカバー帆布と接着ゴム層とを巻き付けた後. この上にコードからなる心線を螺旋状にスピニングし、 更に圧縮ゴム層を順次巻き付けて積層体を得た後、加硫 してスリーブを得る。

【0038】次に、スリーブを駆動ロールと従動ロール*

* に掛架され所定の張力下で走行させ、更に回転させた研 削ホイールを走行中の加硫スリーブに当接するように移 動してスリーブの圧縮ゴム層表面に3~100個の複数 の溝状部を一度に研削する。このようにして得られたス リーブを駆動ロールと従動ロールから取り外し、該スリ ーブを他の駆動ロールと従動ロールに掛架して走行さ せ、カッターによって所定に幅に切断して個々のVリブ ドベルトに仕上げる。

[0039]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明 する。

実施例1~2、比較例1~4

本実施例で製造したVリブドベルトでは、ポリエステル 繊維コードからなる心線を接着ゴム層内に埋設し、その 上側にゴム付綿帆布を2プライ積層し、他方接着ゴム層 の下側に設けた圧縮ゴム層に3個のリブをベルト長手方 向に配したものである。

【0040】 ここで圧縮ゴム層を表1に示すゴム組成物 から調製し、バンバリーミキサーで混練後、カレンダー 下の通りである。まず、円筒状の成形ドラムの周面に1 20 ロールで圧延したものを用いた。圧縮ゴム層には短繊維 が含まれベルト幅方向に配向している。接着ゴム層は表 1に示すゴム組成物から短繊維を除去したゴム配合にな

[0041]

【表1】

(存品部)

					(食量物)			
	実 だ	图 例		比	較 例			
	1	2	1	2	3	4		
EPDM-A *1	100	_	100		100	100		
EPDM-B #3	_	100	_	_] -	_		
EPDM-C +8	1	_	-	100	_	_		
大心为ì条5mm	1	_	15	-	_	_		
t但为引杀3mm	15	15	_	15	_	40		
7ラミト' オット糸 3 mm	5	6	- 6	5	5	5		
ステアリン酸	1	1	1	1	1	1		
酸化亚鉛	5	5	5	5	5	- 5		
PEPカ-ポン	50	50	50	50	50	50		
A* ラフィニックオイル	10	10	10	10	10	10		
老化防止剂	2	2	2	2	2	2		
N-N-m-フェニレンジ マレイミト	2	2	2	2	2	2		
有機化酸化物+4	8	8	8	8	8	8		
破黄	0. 3	0. 8	0. 3	0.3	0. 3	0. 3		

#1:エチレン含有75質量%、ジエン成分エチリデンノルポルネン

#2:エテレン合量60質量%、ジエン成分エチリデンノルポルネン

#8:エチレン含量45質量%、ジエン成分エチリデンノルポルネン

#4: ジクミルパーオキサイド40%、炭酸カルシウム60%

巻いた後、接着ゴム層を巻き付けて、心線をスピニング し、圧縮ゴム層を設置した後、圧縮ゴム層の上に加硫用 ジャケットを挿入する。次いで、成形モールドを加硫缶 内に入れ、加硫した後、筒状の加硫スリーブをモールド から取り出し、該スリーブの圧縮ゴム層をグラインダー によってリブに成形し、成形体から個々のベルトに切断 する工程からなっている。

【0043】とのようにして得られるシートの圧延性、 Vリブドベルトの耐熱屈曲性試験、粘着摩耗試験、およ び耐寒走行試験の結果を表2に示す。

【0044】耐熱屈曲性試験の評価に用いた走行試験機 は、駆動プーリ(直径60mm)、アイドラープーリ (直径50mm)、従動プーリ(直径50mm)、テン ションブーリ(直径50mm)、そしてアイドラーブー リ(直径50mm)とを順に配置したものである。試験 機の各プーリにベルトを掛架し、ベルトのアイドラープ ーリへの巻き付け角度を90°にし、雰囲気温度130 °C、駆動プーリの回転数が3300rpm、ベルト張力 が800N/リブになるように駆動プーリに荷重を付与* * した後、走行させ、心線に達する亀裂が6個発生するま での時間を調べた。

10

【0045】粘着摩耗試験では3リブのVリブドベルト を室温下で駆動プーリ (直径120mm) 従動プーリ (直径120mm) これにアイドラーブーリ (直径45 mm) に設置し従動プーリに負荷12馬力、アイドラー プーリの取付け荷重85kgf、回転数800で48時 間走行させた後におけるベルト表面の粘着摩耗の有無を 調べた。

【0046】更に、耐寒走行試験の評価方法は、3リブ のVリブドベルトを駆動プーリ(直径140mm)とテ ンションプーリ(直径45mm)と背面アイドラーブー リ(直径70mm)に掛架し、テンションプーリに85 kgfの荷重を与えて、-40℃の雰囲気下で回転数7 00rpmで18時間予冷後、1分間走行させ、その後 2分間停止し、これを繰り返して心線に達する亀裂が4 個発生するまでの時間を調べた。

[0047]

【表2】

	実 施 例		比 較 何				
	1	2	1	2	3	4	
エチレン含量(質量%)	75	60	75	50	75	75	
短縦線長さ(mm)	3	3	5	3	3	8	
短纖維量(質量部)	20	20	20	20	6	55	
耐熱走行寿命	500以上	500以上	500以上	324	250	187	
(hrs)	(打切り)	(打切り)	(打切り)				
粘着摩耗試験	粘着なし	粘着なし	粘着なし	粘着あり	粘着あり	粘着なし	
終了時の状態							
圧延性	良好	A 47	シート切	良好	良好	シート切	
		良好	れ多い			れ多い	

【0048】表2の走行試験の結果から明らかなよう に、比較例2はエチレン含量が50質量%であるため、 耐熱寿命が短く、粘着も発生した。比較例3は短繊維量が 少ないために粘着が発生した。逆に比較例4は短繊維量 が多すぎるため、屈曲性が悪く耐熱寿命が短くなった。 比較例1は短繊維が長いために圧延時の加工性が悪く、 圧延時にシート切れが多く発生した。このことからリブ 部としてエチレン含量が60~75質量%であるエチレ ンーαーオレフィンエラストマーを用いたベルトは、良 好な耐熱性及び耐摩耗性が得られ、更に用いる短繊維が 長さ0.5~3mmで総添加量10~30質量部である 場合には、圧延性、耐熱性、耐摩耗性のバランスの取れた ベルトが得られることが判る。

[0049]

【発明の効果】以上のように本願の請求項の発明では、 エチレン-α-オレフィンエラストマーに短繊維を配合 し、これを圧延してシート状に仕上げる短繊維含有ゴム 組成物であって、上記エチレン-α-オレフィンエラス 50 2,23

トマー中のエチレン含量が60~75質量%で、かつ補 強繊維として長さが0.5~3mmの1種類もしくは2 種類以上の短繊維を含み、その短繊維の総添加量がエチ レンーα-オレフィンエラストマー100質量部に対し て10~30質量部である短繊維含有ゴム組成物であ り、優れた圧延性を持つことが可能になり、そしてこれ を動力伝動用ベルトの接着ゴム層と圧縮ゴム層のうち少 40 なくとも圧縮ゴム層に使用することにより、ベルトの屈 曲疲労性を改善し、また優れた耐熱性、耐寒性、耐摩耗 性をもつ動力伝動用ベルトの仕上げることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るVリブドベルトの縦断面図であ

【図2】本発明に係るVカットエッジタイプのVベルト の縦断面図である。

【符号の説明】

Vリブドベルト

心線

11

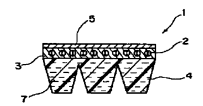
3,24接着ゴム層4,26圧縮ゴム層

5,22 ゴム付帆布

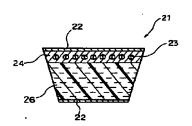
* 7 リブ部 2 1 Vベルト

*

【図2】



【図1】



フロントページの続き

Fターム(参考) 4J002 BB051 BB151 FA046 FB266 FD01 FD14 FD15 GM01